

Prionychus ater F. Dieser Alleculide wird als Imago recht selten gefangen. Ich zog 2 Exemplare aus Larven, welche ich ebenfalls in Eichenmulm im Hirschgarten in München fand, sie schlüpfen im Juni.

Menesia bipunctata Zoubk. Diesen schönen kleinen Bockkäfer konnte ich am 28. VI. im Würmooos bei Starnberg in 4 Exemplaren von *Rhamnus* klopfen.

Agapanthia violacea F. kätischerte ich am 17. VI. im Mühlthal in drei Exemplaren.

Ceuthorrhynchus resedae Marsh. Neu für Bayern! Die Art wird von Horion in Deutschland nur für Baden und das Rheinland angegeben. Im Hirschgarten von München konnte ich in der Zeit vom 20. V. bis 24. VI. insgesamt 6 Exemplare an *Reseda* erbeuten.

Ceuthorrhynchus larvatus Schul. kätischerte ich am 24. V. in der Maisinger Schlucht von *Pulmonaria*.

Acalles camelus F. konnte ich am 8. IX. bei Willing bei Starnberg in Anzahl aus abgefallenem Laub und Rindenstücken alter Eichen sieben.

Bagous limosus Gyll. Diese interessante Art erbeutete ich in Anzahl aus Gesiebe von Wasserpflanzen am 8. IX. an einem Waldweiher bei Pöcking südwestlich Starnberg.

Rhynchaenus lonicerae Hrbst. Ein Exemplar dieser schönen Art kätischerte ich am 24. V. in der Maisinger Schlucht.

Rhynchaenus pilosus F. Am 26. IV. klopfte ich im Forstenrieder Park ein Exemplar von Eiche.

Anschrift des Verfassers:

Peter Brandl, München 42, Landsberger Str. 257

Die Großschmetterlinge des Gebietes um Passau

Von Hans Seebauer

(Fortsetzung)

Lasiocampa Schrk.

128. **quercus** L. Dieser Falter wurde weder von mir noch von Roßmeier angetroffen. Nach Häuslmeier soll er aber im Gebiet vorkommen. H. will erst 1958 1 Raupe beim Heidelbeersuchen gefunden haben. Da die Männchen am hellen Tage fliegen und durch ihre Größe und den unsteten schnellen Flug auffallen, hätte ich sie bei nicht zu spärlichem Auftreten sicher festgestellt. Vermutlich ist diese Art nur lokal anzutreffen.

129. **trifolii** Esp. Im ganzen Gebiet vereinzelt vorkommend.

Macrothylacia Rbr.

130. **rubi** L. Überall im Gebiet häufig anzutreffen.

Cosmotriche Hb.

131. **potatoria** L. Ich habe in jedem Frühjahr viele Raupen der Art auf Seggenarten im Erlautal freisitzend angetroffen. Auch der Falter ist dort nicht selten. An anderen Orten habe ich die Art nie gefunden. Auch Roßmeier hat sie aus der Umgebung von Neuhaus nicht in seiner Sammlung.

Selenophera Rbr.

132. *lunigera* Esp. var. *lobulina* Esp. Im Gebiet im Erlautal sehr selten festgestellt. Von Breitschafter bei Passau-Kohlbruck am 17. 5. und 19. 5. 1957 je 1 ♂ gefangen. Die Art kommt nur lokal vereinzelt an passenden Örtlichkeiten vor.

Epicnaptera Rbr.

133. *quercifolia* L. Im ganzen Gebiet vorkommend, aber immer nur einzeln und selten.

Odonestis Germ.

134. *pruni* L. Die Art wurde im Gebiet nur im Erlautal — hier allabendlicher Gast am Licht — und um Jochenstein gefunden.

Dendrolimus Germ.

135. *pini* L. Im ganzen Gebiet, aber nirgends häufig. Diese Stücke sind wesentlich kleiner als die von mir bei Mittenwald gefangenen. Letztere gehören zur sp. *montana* Stgr.

Endromididae**Endromis** O.

136. *versicolora* L. Kommt im Gebiet nur vereinzelt und sehr örtlich vor. Mir ist bekannt, daß sie von Weinberger und Häuslmeier jahrelang vergeblich gesucht wurde, bis H. 1957 einige Raupen von einer kümmerlichen Birke bei Passau-Lindau geklopft hat, die nach Ausbinden einige Falter ergaben. H. hat in späteren Jahren wiederholt die Fundstelle besucht, ohne der Art nochmals ansichtig zu werden. Roßmeier und ich haben sie in jedem Frühjahr zur Flugzeit in allen möglichen Birken-schlägen vergeblich gesucht. Es gelang uns auch nie Raupen zu klopfen.

Umso mehr überraschte mich die Tatsache, daß Breitschafter nach seiner Sammeliste, die mir leider erst im Winter 1959 zuzug, als ich bereits nach Mittenwald versetzt war, die Art im Frühjahr 1957 bei Passau-Kohlbruck in mehreren Stücken fand. Er erbeutete am 23. 3. 57 1 ♀ und am 24. 4. 1 ♂. Ferner fand er Ende April des Jahres an einer Birke südlich von Kohlbruck ein Eigelege. Es wäre festzustellen, ob die Art nur 1957 gehäuft aufgetreten oder ob sie an den bekannten Flugstellen regelmäßig zu finden ist.

Lemoniidae**Lemonia** Hb.

137. *dumi* L. Die Art kommt sicher im ganzen Gebiet vor, ist aber überall selten und sehr schwer zu fangen. Ich habe 1 Männchen im Herbst 1955 zu Beginn meiner Sammeltätigkeit am Dorfrand von Patraching (ca. 4 km nordwestlich von Passau) über einer bestimmten kleinen Stelle im Gras vom vorbeifahrenden Motorrad aus schwirren sehen. Der Falter war nach Anhalten und Zurückgehen noch da und ich konnte ihn mit der bloßen Hand erbeuten. Netz hatte ich keines bei mir. Damals hatte ich zu wenig Erfahrung um zu wissen, daß mir vermutlich der große Glücksfall zuteil wurde, ein Männchen von *dumi* bei der Paarung zu beobachten und so habe ich das Weibchen auch nicht gesucht und natürlich auch nicht gefunden. Später habe ich die Art dort nicht mehr angetroffen.

Saturniidae

Saturnia Schrk.

133. *pavonia* L. Im ganzen Gebiet zu finden, aber nirgends häufig. Die Stücke sind verhältnismäßig groß.

Aglaia O.

139. *tau* L. Im ganzen Gebiet vorkommend, stellenweise in großen Mengen, aber nur die Normalform.

Drepanidae

Drepana Schrk.

140. *falcataria* L. Im ganzen Gebiet häufig vorkommend.

141. *lacertinaria* L. Im ganzen Gebiet vereinzelt vorkommend.

142. *binaria* Hufn. Im ganzen Gebiet vereinzelt fliegend.

143. *cultraria* F. Im ganzen Gebiet vorkommend, aber nicht häufig.

Cilix Leach.

144. *glaucata* Scop. Von Roßmeier in Neuhaus Inn sehr vereinzelt am Licht gefangen. Ich habe die Art in Passau und Erlau nie gefunden.

Noctuidae

Panthea Hb.

145. *coenobita* Esp. Im ganzen Gebiet nicht selten anzutreffen. Fundorte: Erlautal und Passau-Mariahilf. Sicher auch anderswo.

Diphtera Hb.

146. *alpium* Gb. Im ganzen Gebiet zu finden, aber nirgends häufig.

Demas Stph.

147. *coryli* L. Im ganzen Gebiet nicht selten vorkommend.

Acronycta O.

148. *aceris* L. Im ganzen Gebiet vorkommend, aber nicht häufig bis selten.

149. *psi* L. Im ganzen Gebiet die häufigste Art der Gattung.

150. *auricoma* F. Im ganzen Gebiet fliegend, nicht häufig.

151. *rumicis* L. neben *psi* im Gebiet die häufigste Art der Gattung.

Craniophora Snell.

152. *ligustri* F. Mitte Mai 1958 in Erlau am Licht in Menge festgestellt. Anderwärts z. B. in Passau-Mariahilf und Neuhaus nicht.

Trifinae

Agrotis O.

153. *polygona* F. Am 18. 8. 1958 1 Stück im Stadtgebiet von Passau (genau südlich der Donau) am Licht gefangen. Die Art ist hier sehr selten.

154. *signum* F. Am 16. 7. 1953 1 Stück in Erlau am Licht gefangen. Die Art ist sonst nicht festgestellt.

155. *janthina* Esp. Im ganzen Gebiet sehr vereinzelt am Licht und Köder anfliegend.

156. *augur* F. Nur einmal im Juli 1953 in Erlau gefangen. Die Art dürfte aber auch südlich der Donau fliegen, wenngleich sie nicht häufig ist.

157. *pronuba* L. Im ganzen Gebiet häufig.

158. *baja* F. Im ganzen Gebiet, stellenweise (Erlau) häufig.

159. *castanea* Esp. 1 Stück am 30. 8. 1953 in Erlau (nördl. Donau) am Licht gefangen.

160. *ditrapezium* Bkh. Im ganzen Gebiet nicht selten.

161. *C. nigrum* L. Im ganzen Gebiet eine der häufigsten Arten der Gattung.

162. *rubi* View. Nur südlich der Donau in Neuhaus und Passau-Mariahilf festgestellt.

163. *xanthographa* Schiff. Im Gebiet nur einmal im August 1953 in Neuhaus/Inn festgestellt.

164. *brunnea* F. Im ganzen Gebiet fliegend, nicht selten.

165. *primulae* Esp. Im ganzen Gebiet selten festgestellt.

166. *ypsilon* Rott. Im ganzen Gebiet häufig.

167. *plecta* L. Im ganzen Gebiet eine der häufigsten Arten.

168. *putris* L. Im ganzen Gebiet nicht selten.

169. *exclamationis* L. Im ganzen Gebiet häufig.

170. *segetum* Schiff. Ich habe die Art im nördlichen Teil des Gebietes nicht gefunden. Sie dürfte dort aber fliegen. Roßmeier hat sie aus der Umgebung von Neuhaus/Inn in seiner Sammlung.

171. *prasina* F. Im ganzen Gebiet nicht selten.

172. *praecox* L. Die Art ist von Roßmeier vor einigen Jahren in Neuhaus/Inn vereinzelt am Licht gefangen worden. Ich habe die Belegstücke in seiner Sammlung gesehen. Anderwärts wurde der Falter nicht festgestellt.

Pachnobia Gn.

173. *rubricosa* F. Im ganzen Gebiet in verschiedener Häufigkeit.

174. *leucographa* Schiff. Von Breitschafter am 6. 4. 1957 1 ♂ und am 28. 4. 1957 1 ♀ bei Passau-Kohlbruck gefangen. Ich habe ein am 5. 4. 1957 bei Passau-Mariahilf erbeutetes Stück in meiner Sammlung. Sonst habe ich die Art nicht gefunden. Sie ist im Gebiet nicht häufig.

Characae Stph.

175. *graminis* L. Im ganzen Gebiet vorkommend aber meist vereinzelt. 1955 in Passau-Mariahilf sehr häufig.

Epineuronia Rbl.

176. *popularis* F. Im ganzen Gebiet in wechselnder Häufigkeit.

177. *cespitis* F. Nur von Roßmeier in Neuhaus gefangen. Ich habe die Art um Passau nicht festgestellt.

Mamestra Hb.

178. *leucophaea* View. Im ganzen Gebiet in wechselnder Häufigkeit fliegend.

179. *nebulosa* Hufn. Vorkommen und Verbreitung wie die vorige Art.

180. *persicariae* L. Im ganzen Gebiet in wechselnder Häufigkeit.

181. *oleracea* L. Vorkommen und Verbreitung wie die vorige Art.

182. *trifolii* Rott. Es ist mir nur 1 Fund. von R o ß m e i e r am 20. 9. 57 in Neuhaus/Inn gemacht, bekannt.

183. *dentina* Esp. Im ganzen Gebiet verbreitet und häufig.

184. *brassicae* L. Ich habe die Art nur einmal am 25. 4. 58 in Passau südlich der Donau gefangen.

185. *dissimilis* Knoch. Es ist mir nur ein Fund, von R o ß m e i e r in Neuhaus/Inn am 16. 5. 55 gemacht, bekannt.

186. *pisi* L. Im ganzen Gebiet häufig vorkommend.

187. *thalassina* Rott. Von mir nur einmal im Gebiet (Neuhaus) südl. der Donau festgestellt.

Dianthoccia B.

188. *nana* Rott. Die Art wurde von mir einmal am 23. 5. 57 in Passau-Mariahilf (südl. Donau) festgestellt. R o ß m e i e r hat den Falter in Neuhaus/Inn nicht beobachtet.

189. *cucubali* Fuessl. Ich habe die Art südlich der Donau nicht selten festgestellt. Sie dürfte auch nördlich der Donau zu finden sein.

Miana Stph.

190. *ophiogramma* Esp. 1 Stück am 12. 7. 1958 in Erlau am Licht gefangen. Die Art kommt sicher auch südlich der Donau vor.

191. *strigilis* Cl. überall im Gebiet häufig.

Diloba B.

192. *caeruleocephala* L. Ich habe die Art nie gefunden, jedoch ist mir von Weinberger 1 sicherer Fund mit Eiablage bekannt, von dem ich einen Falter erhielt (Fundort nördlich Donau). R o ß m e i e r hat die Art sehr selten in Neuhaus festgestellt.

Apamea Tr.

193. *testacea* Hb. Am 2. 9. 57 von R o ß m e i e r in Neuhaus/Inn am Licht gefangen, sonst nicht beobachtet.

Hadena Schrk.

194. *porphyrea* Esp. Im ganzen Gebiet nicht selten.

195. *sordida* Bkh. 1 Stück am 1. 5. 1957 von R o ß m e i e r in Neuhaus am Licht gefangen, sonst nicht festgestellt.

196. *monoglypha* Hufn. Im ganzen Gebiet nicht selten vorkommend.

197. *unanimis* Tr. Von Mai bis Juli von R o ß m e i e r in Neuhaus des öfteren gefangen, sonst nicht festgestellt.

198. *lithoxylea* F. Am 29. 6. 57 von R o ß m e i e r in Neuhaus gefangen, von mir im übrigen Gebiet nicht festgestellt.

199. *gemina* Hb. 1 Stück am 10. 6. 1957 in Passau-Mariahilf am Licht gefangen. Sonst nicht mehr festgestellt.

200. *rurea* F. Am 2. 8. 1957 von R o ß m e i e r in Neuhaus/Inn am Licht des öfteren gefangen. Von mir im übrigen Gebiet nicht festgestellt.

201. *scolopacina* Esp. Von mir am 12. 7. 1958 in Erlau am Licht des öfteren gefangen.

Ammoconia Ld.

202. *caecimacula* F. Im ganzen Gebiet nicht selten bis häufig.

Brachionycha Hb.

203. *nubeculosa* Esp. 2 ♂ von Roßmeier am 13. 5. 1952 bei Neuhaus im erbeutet. Später von Breitschafter 2 ♂ am 11. 3. 1957 und 1 ♂ am 15. 3. 1959 bei Passau-Kohlbruck gefangen. Ich selbst habe die Art nicht festgestellt. Sie ist im Gebiet wohl nur sehr vereinzelt etwas häufiger anzutreffen, sonst aber sehr lokal und selten und lange Jahre wieder fast ganz fehlend.

204. *sphinx* Hufn. 1 Belegstück von Weinberger am 25. 10. 1957 am Licht in Passau südlich der Donau gefangen, befindet sich in meiner Sammlung. Sonst nicht beobachtet.

Dichonia Hb.

205. *aprilina* L. Im ganzen Gebiet fliegend, aber nirgends häufig.

Dipterygia Stph.

206. *scabriuscula* L. Im ganzen Gebiet von mir gefunden, so im Juli 53 im Neuburger Wald bei Apfelkoch nicht selten am Köder und am 10. 8. 1953 1 Stück nördlich von Passau am Köder. Die Art scheint vorzugsweise am Köder anzufliegen und das Licht zu scheuen. Dies dürfte auch der Grund für das seltene Auffinden sein.

Hyppa Dup.

207. *rectilinea* Esp. Am 15. 6. 1957 1 Stück von Roßmeier in Neuhaus im Licht gefangen. Sonst nicht beobachtet.

Cloantha Gn.

203. *polyodon* Cl. Im Gebiet nördlich der Donau bei Erlau und Patriching 1953 und 1959 je einmal gefangen. Südlich der Donau noch nicht. Die Art ist im Gebiet eine Seltenheit.

Trachea Hb.

209. *atriplicis* L. Im ganzen Gebiet nicht selten.

Euplexia Stph.

210. *lucipara* L. Im ganzen Gebiet nicht selten.

(Fortsetzung folgt!)

Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft

Sitzung am 25. April 1960. Vorsitz: Prof. Dr. h. c. F. Skell.

Anwesend: 22 Mitglieder, 11 Gäste.

Herr Dr. Heinz Freude hielt einen von schönen und eindrucksvollen Farbbildern begleiteten Vortrag mit dem Thema „Als Biologe auf den Spuren der Natur und Kultur Spaniens“. Der Vortrag, der die Zuhörer bis in den Süden Spaniens führte und ihnen die Vielfalt der Natur und Kultur Spaniens nahebrachte, fand den ungeteilten Beifall der erschienenen Mitglieder und Gäste.

Während der Sommermonate treffen sich die Mitglieder jeden Montag um 20 Uhr zwanglos an einem Stammtisch im Vereinslokal „Rhaetenhaus“ Luisenstraße 27.